特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 2 7 FEB 2004

NIP	0	P	CT
_			~ ,

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 103-1005	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/05290	国際出願日 (日.月.年) 24.04.2003 優先日 (日.月.年) 24.04.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl': C08L95/00							
出願人(氏名又は名称) 旭化成株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	II 優先権						
Ⅲ	III						
IV	IV						
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	の文献及び説明						
VI 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見	VII 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 16.05.2003 国際予備審査報告を作成した日 12.02.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 8 1 1 8 小 野 寺 務 申						

電話番号 03-3581-1101 内線 3455

·		Title Te Albertanto de	a the seathers.				
1.	I. 国際予備審査報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出顧時の国際	光出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出された	もの	
			第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	_	請求の範囲	第	項、	付の書簡と共に提出された	もの	
	U	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	もの	
			表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出された。	もの	
2.	ل	上記の出願書類	iの言語は、下記に示す場合	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	L	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	ర .		
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.							
	□ この国際出願に含まれる 書 面による配列表						
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表						
	□ 出願後に、この国際予備審査(または嗣査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表						
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった						
4.	相		記の書類が削除された。 第	ページ			
		請求の範囲	第	項			
{		図面	図面の第	~-:	ジ /図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
					•		
				-			

V. 新規位 文献2	生、進歩性 及び説明	又は産業_	上の利用可能	性についての法第	12条 (РСТ3	5条(2)) に定める見解	、それを裏付ける
1. 見解							
新規性	(N) .			請求の 請求の		1-5	有
進歩性	(IS)			請求の 請求の		4-5 1-3	有 無
産業上の)利用可能的	生 (IA)		請求の 命 請求の命		1-5	有 無
2. 文献及	び説明(I	PCT規則	170. 7)				
文献1	E P I ND	8 4 2 U S T	982 RIES	A2 (DAI, LTD.) 1	CEL CH 998.0	EMICAL 5. 20	
文献 2 :	EP RES	561 ARC	472	A1 (SHE	II INT	T D M A T T A N	IALE
文献3:	JP 199	1 0 -	1683 6.23	23 A (財	団法人石油區	産業活性化センター	-)
	EΡ	174	795		0 5001	étéAnony	
文献 5:	EP Ano	360 nym	656 edit	A1 (ELF e) 1990	FRANC . 03. 28	E, Sociét 3	é
文献 6:	US 199	531 4.0	4935 5.24	A1 (E1	f Anta	r France)	
文献 7:	US 199	5 2 7 3. 1	0361	A1 (Bi	tumar	R.&D.)	
文献8:	US 198	455 5. 1	4313	A1 (E1	f Fran	се) [.]	
文献9:	US 198	424 0.1	2 2 4 6 2. 3 0	A1 (E1	fUnio	n)	
文献10	: US	414 79. (4532 03.2	2 A1 (E	lf Uni	on)	·
文献11	: WO	97/	147	54 A1 ()	ELF AN	rar franc	E)

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

欄の続き

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-2と文献3-1

1とにより、進歩性を有しない。 文献1の特許請求の範囲には、エポキシ化ジエン系ブロック共重合体を含有するア スプァルト組成物が記載されている。文献2の特許請求の範囲には、親水性の強い官能基を含む共役ジェンブロックコポリマーを含む瀝青乳濁液が記載されている。文献3-11の特許請求の範囲には、アスファルトにスチレンー共役ジェンブロックコポリマー並びに硫黄ないし硫黄化合物を添加してなるアスファルト組成物が記載されて いる。文献1-2に記載されたアスファルト組成物において、文献3-11に記載された硫黄ないし硫黄化合物をさらに添加することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4-5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者にとって自明でもない。